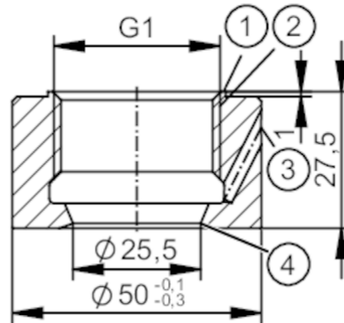




Raccord à souder pour capteurs process

WELDING ADAPT G1 V4A



- 1 G1 Taraudage Aseptoflex Vario
 2 Orifice de fuite
 3 zone d'étanchéité

EHEDG Certified

Application

Version	avec orifice de fuite
Tenue en pression [bar]	16
Remarque sur la tenue en pression	pour le raccordement capteur - raccord

Tests / Homologations

Directive relative aux équipements sous pression	Une classification éventuelle selon DESP dépend de l'application et est à effectuer par l'utilisateur / l'exploitant.
Consignes de sécurité	La compatibilité du fluide et du matière du produit doit être vérifiée dans toutes les applications.

Données mécaniques

Poids [g]	312,8
Matières	inox (1.4435 / 316L)
Raccordement capteurs	G 1 cône d'étanchéité
Raccord process	Raccord à souder Ø 50 mm
Caractéristiques de surface Ra/Rz des surfaces en contact avec le fluide	0,4 / 4

Remarques

Quantité	1 pièces
----------	----------